

SERIE ECONÓMICA OPTIKAM® Cámaras digitales USB y económicas

NOVEDAD

OPTIKAM B05	Cámara para tubo porta-ocular
Sensor	CMOS 1/4"
Resolución	800x600 pixels (0,48 Mpixels)
Frames a resolución máxima	25 frames / segundo
Frames con resolución VGA	30 frames / segundo
Formato óptico	1/4"
Ratio	4:3
Ratio S/N	52 dB
Rango dinámico	60 dB
Sensibilidad	2,0 V/Lux-segundo
Montura C	No
Adaptadores para estereo	30,5mm de diámetro
Preparación de calibración	No
Requerimientos del sistema	Windows 2000 / XP-SP2 / Vista, puerto USB2.0
Software	Optika Vision Lite
Características de captura	Auto balance de blancos continuo, auto exposición continua
Incluido con la cámara	Cable USB de 1.8m, caja



OPTIKAM B1	Cámara montura C y tubo porta-ocular
Sensor	CMOS 1/3"
Resolución	1280 x 1024 pixels (1,3 Mpixels)
Frames a resolución máxima	15 frames/sec
Frames con resolución VGA	30 frames/sec
Formato óptico	1/3"
Ratio	4:3
Ratio S/N	44 dB
Rango dinámico	71 dB
Sensibilidad	1,0 V/Lux-segundo
Montura C	Si
Lente	0,5x (para tubo porta-ocular)
Adaptadores para estereo	30,0mm de diámetro, 30,5mm de diámetro
Preparación de calibración	76x24mm micrométrica
Requerimientos del sistema	Windows 2000 / XP-SP2 / Vista-32-64bit, Win 7 32-64bit, puerto USB2.0
Software	Optika Vision Lite
Características de captura	Auto balance de blancos continuo, auto exposición continua
Incluido con la cámara	Cable USB de 1.8m, caja



OPTIKAM B2	Cámara montura C y tubo porta-ocular
Sensor	CMOS 1/3"
Resolución	1600 x 1200 pixels (2 Mpixels)
Frames a resolución máxima	10 frames / segundo
Frames con resolución VGA	25 frames / segundo
Formato óptico	1/3"
Ratio	4:3
Ratio S/N	56 dB
Rango dinámico	60 dB
Sensibilidad	1,0 V/Lux-segundo
Montura C	Si
Lente	Ninguno
Adaptadores para estereo	Ninguno
Preparación de calibración	76x24mm micrométrica
Requerimientos del sistema	Windows 2000 / XP-SP2 / Vista-32-64bit, Win 7 32-64bit, puerto USB2.0
Software	Optika Vision Lite
Características de captura	Auto balance de blancos continuo, auto exposición continua
Incluido con la cámara	Cable USB de 1.8m, caja

Modelo especial diseñado solamente para modelo con tubo trinocular Este modelo de cámara, no incluye ningún adaptador ni para microscopios biológicos ni para estereoscópios. Se suministra sin controladores (drivers) por lo que **no necesita ninguna instalación de controlador en el ordenador.**



OPTIKA

SERIE ECONÓMICA OPTIKAM®

Cámaras digitales USB y económicas

OPTIKAM B3	Cámara montura C y tubo porta-ocular
Sensor	CMOS 1/2"
Resolución	2048 x 1536 pixels (3,14 Mpixels)
Frames a resolución máxima	8 frames / segundo
Frame Rate a Resolución VGA	30 frames / segundo
Formato óptico	1/2"
Ratio	4:3
Ratio S/N	44 dB
Rango dinámico	71 dB
Sensibilidad	1,0 V/Lux-segundo
Montura C	Si
Lente	0,5x (para tubo porta-ocular)
Adaptadores para estereo	30,0mm de diámetro, 30,5mm de diámetro
Preparación de calibración	Vetrino micrometrico 76x24mm
Requerimientos del sistema	Windows 2000 / XP SP2 / Vista 32-64bit / Win 7 32-64bit, porta USB 2.0
Software	Optika Vision Lite
Características de captura	Auto balance de blancos continuo, auto exposición continua
Incluido con la cámara	Cable USB de 1.8m, caja



OPTIKAM B5	Cámara montura C y tubo porta-ocular
Sensor	CMOS 1/2,5"
Resolución	2592 x 1944 pixels (5,04 Mpixels)
Frames a resolución máxima	8 frames / segundo
Frames con resolución VGA	30 frames / segundo
Formato óptico	1/2,5"
Ratio	4:3
Ratio S/N	40,5 dB
Rango dinámico	60 dB
Sensibilidad	1,0 V/Lux-segundo
Montura C	Si
Lente	0,5x (para tubo porta-ocular)
Adaptadores para estereo	30,0mm de diámetro, 30,5mm de diámetro
Preparación de calibración	76x24mm micrométrica
Requerimientos del sistema	Windows 2000 / XP-SP2 / Vista-32-64bit, Win 7 32-64bit, puerto USB2.0
Software	Optika Vision Lite
Características de captura	Auto balance de blancos continuo, auto exposición continua
Incluido con la cámara	Cable USB de 1.8m, caja



NOVEDAD

OPTIKAM B9	Cámara montura C y tubo porta-ocular
Sensor	CMOS 1/2,3"
Resolución	3488 x 2616 pixels (9,12 Mpixels)
Frames a resolución máxima	2 frames / segundo
Frames a media resolución (1,3Mp)	15 frames / segundo
Frames con resolución VGA	30 frames / segundo
Formato óptico	1/2,3"
Ratio	4:3
Ratio S/N	40,5 dB
Rango dinámico	63 dB
Sensibilidad	1,0 V/Lux-segundo
Montura C	Si
Lente	0,5x (para tubo porta-ocular)
Adaptadores para estereo	30,0mm de diámetro, 30,5mm de diámetro
Preparación de calibración	76x24mm micrométrica
Requerimientos del sistema	Windows 2000 / XP-SP2 / Vista-32-64bit, Win 7 32-64bit, puerto USB2.0
Software	Optika Vision Lite
Características de captura	Auto balance de blancos continuo, auto exposición continua
Incluido con la cámara	Cable USB de 1.8m, caja

